

Nyheter og forbedringer

ELA versjon 6.2.8

Hei

En ny versjon av ELA – versjon 6.2.8 er nå klar for utrulling.

Dette dokumentet beskriver de endringene som er implementert siden versjon 6.2.7.

Installasjon

Oppgradering til versjon 6.2.8 foretas av ADCom Data. Versjon 6.2.8 av ELA forutsetter også at man samtidig oppgraderer ELScan til siste versjon. Inkludert forberedelser tar dette 1 til 2 timer dersom intet uforutsett skjer. I motsatt fall blir dere varslet. Vår timepris er kr. 1050,- eks mva. Kunder som har inngått brukerstøtteavtale, innrømmes 10% rabatt på denne prisen.

Vennligst send en epost til arild@adcom.as med bestilling på oppgraderingen, så vil Arild ta kontakt for å avtale tidspunkt.

ELA vil være utilgjengelig for alle brukere mens oppgraderingen pågår.

Endringer i versjon 6.2.8:

Kategori	Område	Beskrivelse
Feilretting	Varetelling	Siden versjon 6.2.7 er det gjort noen feilrettinger på varetellingsfunksjonen. Blant annet skal nå små bokstaver i artikkelnummer håndteres når disse dataene overføres til ELA fra strekkodeleseren. Likeledes behøver ikke varelager lenger å være utfyllt for at overføring mot bl.a. Visma Global skal fungere.
Nyutvikling	Grunndataoppdatering	Grunndataoppdateringen – funksjonaliteten som kopierer grunndatainformasjon fra eksterne systemer inn i ELA, slik som artikkelregister, kunderegister, kostnadsbærere, nettkomponenter osv. er nå lagt om. Tidligere foretok vi en "tøm&fyll" av korresponderende tabellverk i ELA, mens vi nå foretar en "update". Det betyr i praksis at vi aldri tømmer tabellverket i ELA, men går igjennom hver enkelt forekomst og sjekker om den finnes i vertssystemet. Gjør den ikke det – og dersom den heller ikke har

vært i bruk på noen arbeidsordre i ELA, blir forekomsten slettet. Alternativt blir den flagget som utgått – og vil vises i ELA – men lar seg ikke benytte i forbindelse med en nyregistrering. Resultatet av denne omleggingen er at grunndataoppdateringen vil ta lengre tid , men at den nå kan gå midt på dagen – uten fare for at noen eksempelvis bare får tilgjengelig halve artikkelregisteret når de starter opp ELA midtveis i en artikkeloppdatering.